

1 Jan 1 3

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-66302

(43)公開日 平成5年(1993)3月19日

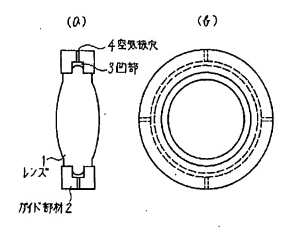
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> G 0 2 B 3/00 1/04 // B 2 9 C 43/36	識別記号 2	庁内整理番号 8106-2K 7132-2K 7365-4F	FΙ			技術表示箇所
G 0 2 B 7/02 B 2 9 L 11:00	В	7811-2K 4F	5	審査請求	未請求	請求項の数3(全 3 頁)
(21)出願番号	特顧平3-227680 平成3年(1991)9月9日		(71)出願人	出願人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号		
(ac) Haw H	1,220 1 (2001) 0 7	701	(72)発明者	田辺尚	j	丁目7番1号日本電気株式
			(74)代理人	弁理士	内原	<b></b>
		·				

### (54)【発明の名称】 プレスレンズの構造

## (57)【要約】

【構成】レンズ1は、プレス成型の際に左右両側から圧 力を受け、目的の形状に塑性変形する。この時、レンズ 1の回りに配置されているガイド部材2の凹部3がプレ ス成型時の逃げとなっているため、レンズ材料が凹部3 に流れ込む。レンズ1の体積と、使用するレンズ材料の 量及び凹部3の体積を調整することにより、レンズ材料 が凹部3に流れ込み、あふれ出ないように設定する。

[効果] 接着剤を使用せずにレンズをガイド部材に固定 できる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プレス成型により製造されるレンズと、 このレンズの円周部が保持される凹型の溝を内側に設け たガイド部材とを有することを特徴とするプレスレンズ の構造。

【請求項2】 前記ガイド部材の外側と前記凹形の溝と を貫通する空気抜の穴を少なくとも1つ設けることを特 徴とする請求項1記載のプレスレンズの構造。

【請求項3】 凸形突起を内周に設けたガイド部材と、 前記のレンズの円周部が前記凸形突起を覆うように成形 10 することを特徴とする請求項1記載のプレスレンズの構 造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光通信に用いる発光・受 光デパイス用のプレスレンズの構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のプレスレンズの構造は図 3に示すように、プラスチックから成るレンズ1を他の 部品に組み込んで固定する時、接着剤等を利用してい 20 を用いて保持固定していた場合と比較して、接着剤等の

【0003】また、レンズ1に低融点ガラス(融点30 0~500℃程度)を用い、このレンズを他の金属材料 に固定していた。

 $\{0004\}$ 

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のプレス レンズの構造は、レンズのみで構成されているので接着 剤で他の部品に精度良く固定することが難しく、経時変 化により光軸がずれるという欠点がある。また、プレス 時の温度が400~600度程度であり、プレスレンズ 30 による固定に比べて経時変化が極めて少ないため、固定 に使用される材料も低融点ガラス並みの融点なので、プ レスレンズを低融点ガラスを用いて他の金属材料と固定 することができない。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のプレスレンズの 構造は、プレス成型により製造されるレンズと、このレ ンズの円周部が保持される凹型の溝を内側に設けたガイ ド部材とを有する。

【0006】また、前記ガイド部材の外側と前記凹形の 溝とを貫通する空気抜の穴を少なくとも1つ設ける。

【0007】また、凸形突起を内周に設けたガイド部材 と、前記のレンズの円周部が前記凸形突起を覆うように 成形する。

[0008]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す

【0009】図1は本発明の第1の実施例の側面図 (a) 及び正面図 (b) である。レンズ1は、プレス成 型の際に左右両側から圧力を受け、目的の形状に塑性変 形する。この時、レンズ1の回りに配置されているガイ 50 2

ド部材2の凹部3がプレス成型時の逃げとなっているた め、レンズ材料が凹部3に流れ込む。

【0010】レンズ1の体積と、使用するレンズ材料の 量及び凹部3の体積を調整するとこことにより、レンズ 材料が凹部3に流れ込み、あふれ出ない様に設定でき

【0011】また、凹部3とガイド部材2の外周との間 に1つ以上に空気抜穴4を設けておくことにより、プレ ス成型の際にレンズ材料の流れが良くなる。

【0012】図2は本発明の第2の実施例の側面図 (a) 及び正面図(b) である。プレス成型の際にレン ズ材料がガイド部材2の凸部5の左右に流れ込むため、 凸部5の左右の空間が逃げとなる。

【0013】図4は本実施例のガイド部材の凹部又は凸 部の形状を示す。

【0014】このようにすると、レンズ1の回りに凹部 3 又は凸部 5 を有するガイド部材 2 を設けることによ り、接着剤等を利用しなくとも、金属材料(例えばステ ンレス鋼) のガイド部材2と固定できる。また接着剤等 長期間経過時の劣化や、吸湿による劣化を防止できる。

【0015】また、接着による難かしい位置決めや、接 着作業を回避できる。更に、プレス成型時に、ガイド部 材2がレンズ1に固定されるため、このプレスレンズを 他の部品に組み込む際には、金属材料のガイド部材2が 固定されればよい。

【0016】また、金属材料の場合、ガラス材料と異な り、ワレ、カケが発生しにくく、ハンドリングが容易で ある。また、溶接等による固定が可能であり、接着剤等 部分がずれにくい。

【0017】ただし、レンズ1の素材がガラスの場合、 プレス加工時の温度変化によるガラスのカケ、割れを防 ぐため、ガラスの融点付近の線膨張係数とガイド部材2 の線膨張係数がほぼ等しい材料を選定する必要がある。

【発明の効果】以上説明したように本発明は、レンズを プレス成型するとき回りに凹部3又は凸部5を有するガ イド部材を設けることにより、接着剤等を利用しなくと 40 もレンズを金属材料のガイド部材に固定できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の側面図及び正面図であ

【図2】本発明の第2の実施例の側面図及び正面図であ

【図3】従来のプレスレンズの一例の側面図である。

【図4】本実施例のガイド部材の断面図である。

【符号の説明】

レンズ 1

ガイド部材

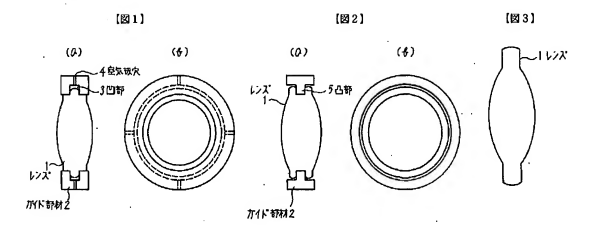
(3)

特開平5-66302

3 凹部

4 空気ぬけ穴

5 凸部



【図4】



